**Programmaufbau 18.09.17**

Martin, Miklas, Matze, David

**Notizen:**

* Wir wissen, was aus den Geräten kommen wird (Barcode, Fingerprint,…)
* Also auf Softwareseite kann das Gerät simuliert werden (z. B. in txt-Datei)
* Ansatz, dass jeder Scanner einzelnes Paket ist, also Treiber
* in der Mitte ein Programm, was Daten mit DB vergleicht
* Miklas: Für Mitte NodeJS GEEINIGT
* Für Raspberry Pi vllt Python
* Datenbank: eigentlich egal, erste Idee MongoDB
* eigenes Modul für DB?

**Vorläufigen Aufgaben:**

Matze: Fingerprint

Martin: Kamera

Fabian: Barcode-Scanner

Miklas: Program

David: DB